Propre @ Odeur



DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT DOSE HYDROSOLUBLE LIQUIDE 5 GR

TRÈS LONGUE DURÉE





- Nettoie, désinfecte, parfume les sols et les surfaces.
- Avantage: pas de contact direct avec la peau.
- Désinfectant. Efficacité microbiologique: selon les normes en conditions d'emploi à 0.08% (1 dose pour 6 L d'eau) en 15 minutes en conditions de saleté à 20°C:
 - Bactéricide: EN 1276, EN 13697
 - Levuricide (sur Candida albicans): EN 1650, EN 13697.



Utilisation:

Formule ultra concentrée 100 % efficace. Détergent désinfectant surodorant en dose hydrosoluble de 5 g pour le nettoyage et la désinfection manuel ou mécanique de toutes surfaces lavables résistant à l'eau, sans rinçage. TP2: Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier non en contact avec des denrées alimentaires.

Sur tous types de sols et de surfaces lavables (sols, murs, toilettes...) en collectivités, bureaux, industries, CHR (Cafés, hôtels, restaurants), milieux hospitaliers et médicaux (zones non sensibles)...

Nettoie, désinfecte et parfume en une seule opération, sans rincage tous les sols et les surfaces résistant à l'eau (carrelages, thermoplastiques, céramiques, marbres, sols protégés ou non). Parfume les locaux pendant de longues heures et neutralise durablement les mauvaises odeurs. Idéal en entretien manuel ou mécanique quotidien. Dans le cas de nettoyage de surfaces en contact avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau.



DDS produit professionnel Propre © Odeur

DDS DOSE HYDRO 5 GR PRODUIT PROFESSIONNEL



Seau de 100 doses

Carton de 2 seaux. 60 cartons / palette.

Source Fruitaminée:

Citron vert, Pamplemousse.

Source Bien-être:

Ambiance.

Source Florale:

Florale, Lavande.

Mode d'emploi:

DDS Dose hydro s'emploie en dilution dans l'eau pour une utilisation manuelle ou mécanisée. Sans rinçage.

1/ Manipuler la dose avec les mains sèches et la déposer dans le seau sans l'ouvrir ni la couper. Pas besoin de couper la dose, jeter la directement. 2/Diluer la dose de 5 g dans 6 L d'eau à 20°C (soit à 0.08%). 3/Appliquer la solution par balayage humide sur les surfaces à traiter. 4/Temps de contact nécessaire à l'action biocide: 15 minutes. Recommandé pour un lavage manuel sans rinçage. Utiliser immédiatement la solution prête à l'emploi. Rincer le matériel d'application du produit à l'eau. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'Environnement. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec.











Propriétés microbiologiques:

Normes en conditions d'emploi à 20°C - temps de contact : 15 minutes - en conditions de saleté :

	Bactéricide		Levuricide (sur Candida albicans)		
Normes	EN1276	EN13697	EN1650	EN13697	
DDS Dose Hydrosoluble	0.08 %	0.08 %	0.08 %	0.08 %	

Composition:

Agents de surface non ioniques: plus de 30% - Agents de surface cationiques: 15 à 30% - Parfum - Désinfectant. Substances actives biocides: Chlorure de didecyldimethylammonium (N° CAS: 7173-51-5) à 155.2 g/kg - Alcool Ethylique (N° CAS: 64-17-5) à 182.8 g/kg.

Type de préparation: SL - Concentré soluble, TP2, à usage professionnel.

Caractéristiques physico-chimiques:

Aspect: Liquide fluide.

Couleur / Odeur: spécifique selon les parfums.

pH: 7.5 ± 0.5 .

Densité (20°C): 0.94 +/- 0.01

Sécurité : Voir FDS.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Fragrances allergisantes: Voir FDS.



AMD - Groupe Exeol 20, rue des Canadiens - ZA La Malouve - B.P. 723 27307 BERNAY CEDEX



